

ITEM 2211-F32T
MODEL 1000021079

Use and Care Guide

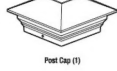
Solar Post Cap

TOOLS REQUIRED



Phillips
screwdriver

PACKAGE CONTENTS



Post Cap (1)



Installation
Screw (2)

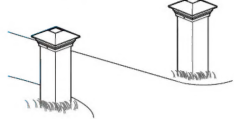


600 mAh Ni-Cd
Rechargeable Battery (1)

Installation

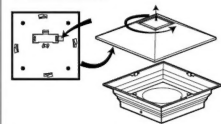
1 Choosing a location

- Choose a location that gets a full day of direct sunlight. Avoid shaded areas.
- Ensure the fixture receives a minimum of 8 hours of sunlight per day to ensure optimal performance at night.
- Avoid an installation area that is near nighttime light sources, such as street or porch lights. These light sources may be bright enough to turn the fixture off.



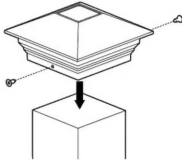
2 Preparing for installation

- Remove the post cap and screws from the box.
- Gently remove the protective film from the solar panel.
- Remove the top portion from the post cap by holding the bottom and rotating the top counterclockwise.
- Remove the pull-tab from the battery compartment to activate the battery.
- Reassemble the post cap.



3 Installing the post cap

- Place the post cap on top of your PT 4 in x 4 in post, and secure it with the screws included in the box.



Operation

HOW SOLAR WORKS

During the day, the solar panel collects sunlight and converts it into electrical power that is stored in the rechargeable battery (included). At night, the photocell (light sensing device) senses the absence of light and turns on the light using the electricity stored during the day. The more sunlight the fixture gets, the stronger the charge will be and the longer the bulb will stay lit.

Solar post cap lights utilize LED technology to provide light. LED bulbs are an efficient source of light compared to other types of bulbs and they rarely need replacement.

HOMEDEPOT.COM
Please contact 1-877-627-6313 for further assistance.

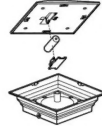
Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The battery is not fully charged.	Ensure the solar light is located in an area where it can receive the maximum amount of full, direct sunlight everyday. If the solar light does not receive enough sunlight during a day (e.g. due to cloudy or overcast weather conditions), it will be recharged on the next sunny day and resume normal operation. Keeping the solar panel clean is equally important to ensure the maximum charging performance.	
The solar light does not turn on at night or the amount of time that it operates during the night is shorter.	The solar light is installed close to other light sources which are causing the photocell to turn the fixture off.	Relocate the fixture to a place with no other light sources, or remove the other light sources from the fixture location.
The battery is reaching the end of its useful life.	Replace the rechargeable battery with a rechargeable battery that has a similar rating and type. Do not use a non-rechargeable battery.	
There is not enough direct sunlight.	Ensure the solar light is not installed in a shaded area, such as in the shadows or trees or a house.	
The pull tab may not be fully removed from the battery compartment.	Remove the battery, and verify that the pull tab is completely removed.	

Maintenance – Replacing the Batteries

CAUTION: Always dispose of recyclable batteries at a proper battery disposal facility. Do not dispose in fire or attempt to open a sealed battery. Use only a similar rating and type of battery as the one that came with the fixture. Do not mix old and new batteries.

- Remove the top portion from the post cap by holding the bottom and rotating the top counterclockwise.
- Remove the battery cover, and replace the old battery, ensuring the new battery is inserted correctly.
- Reassemble the post cap.

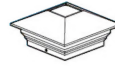


Warranty

One year limited warranty

Contact the Customer Service Team at 1-877-527-6313 or visit www.HomeDepot.com.

HOMEDEPOT.COM
Please contact 1-877-627-6313 for further assistance.



NÚM. DE ARTÍCULO 2211-F32T
NÚM. DE MODELO 1000021079

Guía de uso y cuidado

Tapa de poste solar

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Destornillador Phillips



Tapa de poste (1)



Tornillo de
instalación (2)



Batería recargable 600
mAh Ni-Cd (1)

Instalación

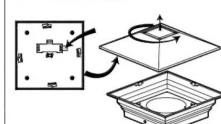
1 Elección de una ubicación

- Elija un lugar que obtenga un día completo de luz solar directa. Evite las áreas sombreadas.
- Asegúrese de que el dispositivo reciba un mínimo de 8 horas de luz solar por día para garantizar un desempeño óptimo durante la noche.
- Evite un área de instalación cercana a fuentes de luz, como una calle o luces de porche. Estas fuentes de luz pueden brillar lo suficiente como para apagar el dispositivo.



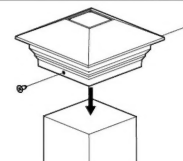
2 Preparación para la instalación

- Retire la tapa del poste y los tornillos de la caja.
- Retire con suavidad la película protectora del panel solar.
- Retire la cubierta de la tapa del poste sosteniendo el fondo y girando la cubierta hacia la izquierda.
- Retire la lengüeta de tirar del compartimiento de la batería para activar la batería.
- Arme de nuevo la tapa del poste.



3 Instalación de la tapa del poste

- Coloque la tapa del poste sobre la parte superior de su poste de PT de 10.1 cm x 10.1 cm - asegúrela con los tornillos incluidos en la caja.



Operación

CÓMO FUNCIONAN LAS LÁMPARAS SOLARES

Durante el día, el panel solar acumula luz solar y la convierte en energía eléctrica que se almacena en la batería recargable (incluida). Durante la noche, la fotocelda (dispositivo detector de luz) detecta la ausencia de luz y enciende la lámpara usando la electricidad almacenada durante el día. Mientras más luz solar obtenga el dispositivo, la carga será más fuerte y la bombilla permanecerá encendida más tiempo.

Las lámparas de tapa de poste solar utilizan tecnología LED para proporcionar luz. Las bombillas LED son una fuente eficiente de luz en comparación con otros tipos de bombillas y rara vez necesitan ser reemplazadas.

HOMEDEPOT.COM
Póngase en contacto con el 1-877-627-6313 para asistencia adicional.

Resolución de fallas

Problema	Possible causa
La lámpara solar no enciende durante la noche o la cantidad de tiempo que funciona durante la noche es más corta.	La batería no está totalmente cargada. La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar. La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar. La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar.
La lámpara solar no enciende durante la noche o la cantidad de tiempo que funciona durante la noche es más corta.	La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar. La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar. La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar.
La lámpara solar no enciende durante la noche o la cantidad de tiempo que funciona durante la noche es más corta.	La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar. La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar. La lámpara solar está en un área que no recibe suficiente luz solar.

Mantenimiento – Reemplazo de las

PRECAUCIÓN: Descarte siempre las baterías recargables en un centro autorizado de eliminación de baterías. No desee las baterías en el fuego ni intente abrir una batería sellada. Use solamente una batería de capacidad nominal y tipo similares, como la que viene con el dispositivo. No mezcle baterías viejas con nuevas.

- Retire la cubierta de la tapa del poste sosteniendo el fondo y girando hacia la izquierda.
- Retire la cubierta de la batería y reemplace la batería vieja, asegurando correctamente la batería nueva.
- Arme de nuevo la tapa del poste.

Garantía

Garantía limitada de un año

Póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente llamando al 1-877-6